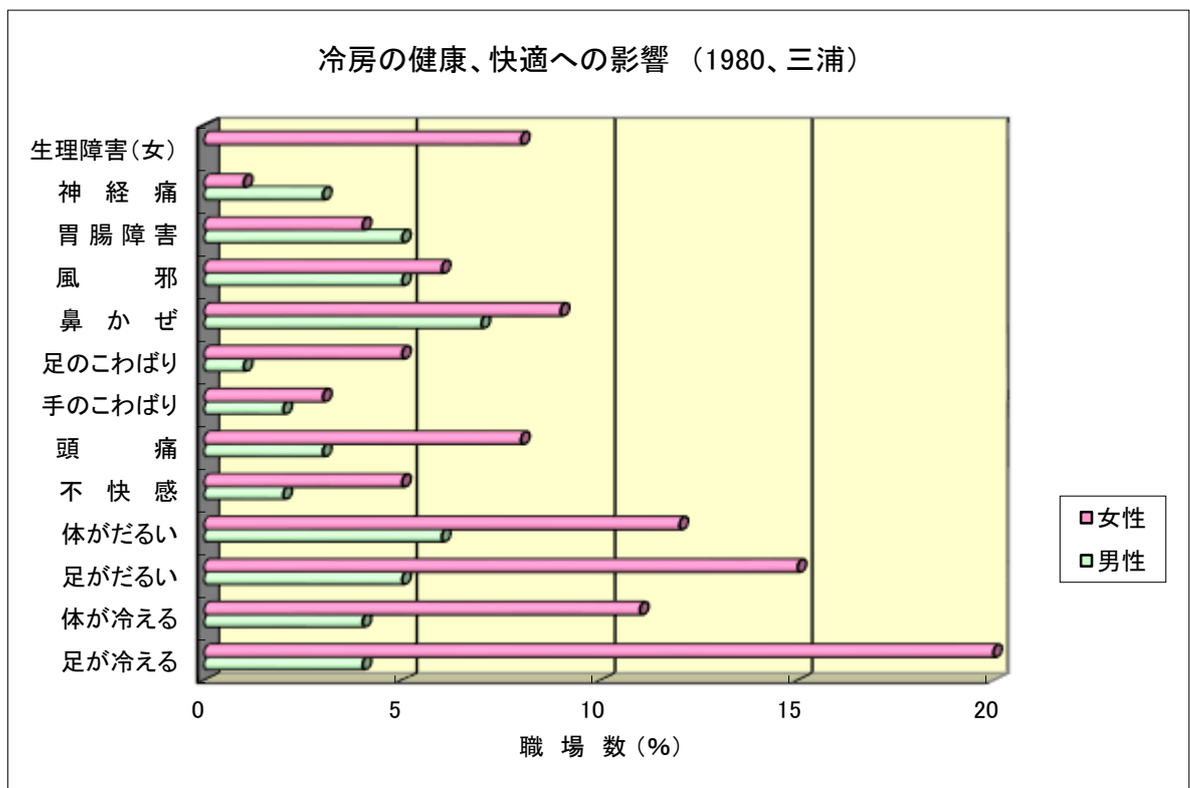


## 冷房の健康、快適への影響『男女で大きく異なる』

### 環境・健康

冷房病は、冷房の温度変化に対して身体が適応しきれなくなるによりおこると考えられています。冷房による健康、快適への影響の調査例を下記の図に示しました。

この冷房による症状は個人差が大きく、また、神経痛、胃腸障害以外の症状では、女性の方が男性よりもおこりやすいことから、特に冷房温度などの設定は、女性に対する配慮が必要です。



### kes サポート

目的	課題	kesサポート
把握	職場巡視、衛生診断	労働衛生コンサルティング
	事務所等の作業環境の状況	作業環境測定
	供給空気の清浄度	供給空気の清浄度測定
	作業環境関連設備の性能	作業環境関連設備の性能検査
改善	事務所等の作業環境の改善	作業環境関連設備の改善、設置
	冷房病の予防等	予防対策提案
教育	労働衛生意識の向上	労働衛生教育